



ПРОТОКОЛ
заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области

20.02.2017

№ 4/1

город Томск

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

М.Д.Вагина	ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ - Начальник Департамента тарифного регулирования Томской области
	ЧЛЕНЫ ПРАВЛЕНИЯ:
О.Н.Касьянова	Заместитель начальника Департамента – председатель комитета регулирования тарифов в сфере теплоснабжения
М.Г.Пивнева	Председатель комитета регулирования естественных монополий
М.В.Блажко	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и утилизации ТБО
Г.К.Кулешов	Председатель комитета регулирования цен (тарифов) социально-значимых товаров и услуг
С.А.Паньков (право совещательного голоса)	Начальник отдела экономического анализа Томского УФАС России
А.А.Давидович	СЕКРЕТАРЬ ПРАВЛЕНИЯ – главный специалист комитета по организационно-правовой работе

Кворум Правления имеется.

ПРИСУТСТВОВАЛ ОТ РЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ:

Н.И.Жаврид - АО «ТомскРТС» (доверенность от 29.04.2016 № 280)

ПОВЕСТКА ДНЯ (п. 1, п. 2):

1. Об установлении платы за подключение объекта капитального строительства НИ ТГУ «Общежитие НИ ТГУ по адресу: г. Томск, ул. Аркадия Иванова, 20А» (подключаемая тепловая нагрузка объекта 2,23169 Гкал/ч) к системе централизованного теплоснабжения города Томска для акционерного общества «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) в индивидуальном порядке.
2. Об установлении платы за подключение объекта капитального строительства Департамента капитального строительства Администрации города Томска «Общеобразовательная организация на 1100 мест по адресу: г. Томск, ул. Никитина, 6» (подключаемая тепловая нагрузка объекта 2,84881 Гкал/ч) к системе централизованного теплоснабжения города Томска для акционерного общества «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) в индивидуальном порядке.

По вопросу пункта 1 Повестки дня об установлении платы за подключение объекта капитального строительства НИ ТГУ «Общежитие НИ ТГУ по адресу: г. Томск, ул. Аркадия Иванова, 20А» (подключаемая тепловая нагрузка объекта 2,23169 Гкал/ч) к системе централизованного теплоснабжения города Томска для акционерного общества «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) в индивидуальном порядке **СЛУШАЛИ:** М.Г.Пивневу.

В Департамент тарифного регулирования Томской области 28.12.2016г. поступило заявление от АО «ТомскРТС» (далее – Организация) на установление платы за подключение объекта капитального строительства НИ ТГУ - «Общежитие Национального исследовательского Томского государственного университета, г. Томск» по адресу: г. Томск, ул. Аркадия Иванова, 20А, с подключаемой нагрузкой 2,23169 Гкал/ч к системе теплоснабжения АО «ТомскРТС» в индивидуальном порядке, исх. № 4371 от 28.12.2016г. (вх. № 1-926 от 28.12.2016г.) (далее – заявление от 28.12.2016). Дело открыто 18.01.2017г. по распоряжению Департамента № 1-926/3. Распоряжением Департамента № 1-926/10 от 25.01.2017г. продлен срок рассмотрения дела. Уточненный расчет размера платы за подключение Организация представила 02.02.2017г.

В адрес Организации поступила заявка на подключение к системе теплоснабжения объекта капитального строительства по адресу: г. Томск, ул. А. Иванова, д. 20А от 21.07.2016 г. № 1930, заявитель – НИ ТГУ. В соответствии с п. 163 Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных приказом ФСТ России от 13.06.2013 №760-э, органом регулирования утверждается в том числе «4) плата за подключение в индивидуальном порядке, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя превышает 1,5 Гкал/ч при отсутствии технической возможности подключения (в тыс. руб.)». В соответствии с пунктом 16 Правил, техническая возможность подключения существует: при наличии резерва пропускной способности тепловых сетей, обеспечивающего передачу необходимого объема тепловой энергии, теплоносителя; при наличии резерва тепловой мощности источников тепловой энергии.

Согласно проведенному Организацией анализу наличия технической возможности подключения объекта капитального строительства, выявлено, что подключение дополнительной нагрузки в размере 2,23169 Гкал/ч приведет к снижению располагаемого напора на 3 м. вод. ст. в магистральной точке подключения конечных потребителей в районе ТК-2Г-29. Магистраль характеризуется большой протяженностью трубопроводов, перекачивающие насосные станции на магистрали отсутствуют. Основной причиной значительного снижения располагаемого напора является большая протяженность тепловой магистрали №2. Для предотвращения снижения напора в магистральной сети необходимо строительство новой ПНС.

По данным Организации планируемая плата за технологическое присоединение в соответствии с расчетом, представленным 02.02.2017г., составила:

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
1	Плата за подключение объектов заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч при отсутствии технической возможности, в том числе:	тыс. руб.	45 696,880
2	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителя	тыс. руб.	3 840,518
2.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	тыс. руб./ Гкал/ч	1 720,901
2.2	Подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителя	Гкал/ч	2,23169
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителя (П2), в том числе:	тыс. руб.	33 485,090
3.1	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов), в том числе:	тыс. руб.	0,000
3.1.1	Надземная (наземная) прокладка	тыс. руб.	0,000
3.1.2	Подземная прокладка, в том числе	тыс. руб.	9 593,256
3.1.2.1	канальная прокладка	тыс. руб.	9 593,256
3.1.2.2	бесканальная прокладка	тыс. руб.	0,000
3.2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов, в том числе:	тыс. руб.	23 891,834
3.2.1	Строительство ПНС	тыс. руб.	23 891,834

4	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.	0,000
4.4	Расходы на развитие тепловых пунктов	тыс. руб.	0,000
5	Налог на прибыль	тыс. руб./ Гкал/ч	3 751,091

В результате рассмотрения материалов по делу экспертами скорректирован размер платы, заявленный Организацией:

1. Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов (П1), заявленные Организацией в размере 3 840,518 тыс. руб. скорректированы экспертами до суммы 3 485,456 тыс. руб. Отклонение составило 355,062 тыс. руб. в сторону уменьшения. Причины корректировки:

- при определении трудозатрат для выполнения работ по подключению объекта заявителя экспертами скорректированы состав работ и трудозатраты из расчета на 1 заявку;

- расходы на обслуживание заемных средств скорректированы в соответствии с графиком поступления и оттока денежных средств при выполнении работ по подключению объекта заявителя и графиком подключения объектов.

- внереализационные расходы не приняты.

2. Расходы на строительство (реконструкцию) тепловых сетей (включая строительство (реконструкцию) тепловых пунктов) (П2) запланированы Организацией в размере 33 485,09 тыс. руб., в том числе:

- расходы на строительство ПНС – 23 891,834 тыс. руб.

- строительство теплотрассы – 9 593,256 тыс. руб.

Расходы на строительство ПНС включают в себя, в том числе, затраты на выполнение проектно-изыскательских работ, на технологическое присоединение ПНС к сетям электроснабжения. Экспертами скорректированы расходы на строительство ПНС в части стоимости проектных работ и размера платы за технологическое присоединение. Организация представила расчет размера платы за технологическое присоединение по стандартизированным тарифным ставкам в соответствии с приказом Департамента № 18/330 от 21.06.2013г. В соответствии с п. 7 Методических указаний выбор ставки платы осуществляется заявителем на стадии заключения договора об осуществлении технологического присоединения, заявитель вправе самостоятельно выбрать вид ставки платы за технологическое присоединение. Эксперты рассчитали размер платы за технологическое присоединение в соответствии с приказом Департамента № 6-787/9(853) от 26.12.2016г. по ставкам за единицу максимальной мощности. Отклонение размера платы по расчету экспертов от представленного Организацией расчета составило 2 944 079 руб.:

Руб.

Размер платы за технологическое присоединение к сетям электроснабжения	По данным Организации	По расчету экспертов	Отклонение
	1	2	3=2-1
	3 330 893,00	386 814,00	-2 944 079,00

Расходы на строительство теплотрассы определены с применением укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленной сферы и инженерной инфраструктуры.

Расходы П₂ на создание (реконструкцию) тепловых сетей (включая создание (реконструкцию) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, определенные в соответствии со сметной стоимостью создания (реконструкции) тепловых сетей, приняты экспертами в размере 30 417,145 тыс. руб.

Расходы П₂ на строительство теплотрассы и ПНС по данным Организации и экспертов составили:

Наименование	По данным Организации	По данным экспертов	Отклонение (гр.3-гр.2)
1	2	3	4
Расходы П ₂ , всего, тыс. руб.	33 485,090	30 417,145	-3 067,945

3. Налог на прибыль по расчетам Организации определен в размере 3 751,09106 тыс. руб./Гкал/ч. В соответствии с п. 170 Методических указаний налог на прибыль рассчитывается по формуле (121). Для расчета налога на прибыль Организацией не представлены фактические расходы на уплату налога на прибыль, отнесенные на деятельность по подключению к системе теплоснабжения по данным раздельного учета по видам регулируемой деятельности в предшествующем расчетном периоде регулирования. Экспертами при определении платы за подключение налог на прибыль исключен.

Экспертами предлагается установить плату за подключение объекта капитального строительства НИ ТГУ – «Общежитие Национального исследовательского Томского государственного университета, г. Томск» по адресу: г. Томск, ул. Аркадия Иванова, 20А, с подключаемой нагрузкой 2,23169 Гкал/ч к системе теплоснабжения АО «ТомскРТС» в индивидуальном порядке в размере 33 902,601 тыс. руб. без учета НДС, в том числе:

- расходы **П₁** всего 3 485,456 тыс. руб., в том числе расходы на выполнение мероприятий по подключению объекта заявителя – 12,309 тыс. руб. и расходы на обслуживание заемных средств – 3 473,147 тыс. руб.,

- расходы **П₂** на строительство ПНС и теплотрассы – 30 417,145 тыс. руб.:

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
1	Плата за подключение объектов заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч при отсутствии технической возможности, в том числе:	тыс. руб.	33 902,601
2	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителя	тыс. руб.	3 485,456
2.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	тыс. руб./ Гкал/ч	1 561,801
2.2	Подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителя	Гкал/ч	2,23169
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителя (П2), в том числе:	тыс. руб.	30 417,145
3.1	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов), в том числе:	тыс. руб.	0,0
3.1.1	Надземная (наземная) прокладка	тыс. руб.	0,0
3.1.2	Подземная прокладка	тыс. руб.	0,0
3.1.2.1	в т.ч. канальная	тыс. руб.	9 593,256
3.1.2.2	бесканальная прокладка	тыс. руб.	0,0
3.2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов, в том числе:	тыс. руб.	20 823,889
3.2.1	Строительство ПНС	тыс. руб.	20 823,889
4	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.	0,0
5	Налог на прибыль	тыс. руб./ Гкал/ч	0,0

Присутствовавший на заседании представитель организации возражений не выразил.

РЕШИЛИ: Установить плату за подключение объекта капитального строительства Национального исследовательского Томского государственного университета – «Общежитие Национального исследовательского Томского государственного университета, г. Томск», расположенного по адресу г. Томск, ул. Аркадия Иванова, 20А (подключаемая тепловая нагрузка объекта – 2,23169 Гкал/ч), к системе централизованного теплоснабжения города Томска для акционерного общества «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) в индивидуальном порядке:

без НДС

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
1	Плата за подключение объектов заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч при отсутствии технической возможности, в том числе:	тыс. руб.	33 902,601
2	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителя	тыс. руб.	3 485,456

2.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	тыс. руб./ Гкал/ч	1 561,801
2.2	Подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителя	Гкал/ч	2,23169
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителя (П2), в том числе:	тыс. руб.	30 417,145
3.1	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов)	тыс. руб.	9 593,256
3.2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов, в том числе	тыс. руб.	20 823,889
3.2.1	Строительство ПНС	тыс. руб.	20 823,889
4	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.	-
5	Налог на прибыль	тыс. руб./ Гкал/ч	-

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева ЗА

М.В.Блажко: ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 2 Повестки дня об установлении платы за подключение объекта капитального строительства Департамента капитального строительства Администрации города Томска «Общеобразовательная организация на 1100 мест по адресу: г. Томск, ул. Никитина, 6» (подключаемая тепловая нагрузка объекта 2,84881 Гкал/ч) к системе централизованного теплоснабжения города Томска для акционерного общества «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) в индивидуальном порядке
СЛУШАЛИ: М.Г.Пивневу.

В Департамент тарифного регулирования Томской области 28.12.2016г. поступило заявление от АО «ТомскРТС» (далее – Организация) на установление платы за подключение объекта капитального строительства Департамента капитального строительства Администрации Города Томска - «Общеобразовательная организация на 1100 мест по адресу: г. Томск, ул. Никитина, 6», с подключаемой нагрузкой 2,84881 Гкал/ч к системе теплоснабжения АО «ТомскРТС» в индивидуальном порядке, исх. № 49 от 10.01.2017г. (вх. № 1-3 от 10.01.2017г.) (далее – заявление от 28.12.2016). Дело открыто 24.01.2017г. по распоряжению Департамента № 1-3/3. Распоряжением Департамента № 1-3/10 от 07.02.2017г. продлен срок рассмотрения дела. Уточненный расчет размера платы за подключение Организация представила 15.02.2017г.

В адрес Организации поступила заявка на подключение к системе теплоснабжения объекта капитального строительства по адресу: г. Томск, ул. Никитина, д. 6 от 18.10.2016 г. № 5563 (заявитель – Департамент капитального строительства Администрации г. Томска). В соответствии с п. 163 Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных приказом ФСТ России от 13.06.2013 №760-э, органом регулирования утверждается в том числе «4) плата за подключение в индивидуальном порядке, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя превышает 1,5 Гкал/ч при отсутствии технической возможности подключения (в тыс. руб.)». В соответствии с пунктом 16 Правил, техническая возможность подключения существует: при наличии резерва пропускной способности тепловых сетей, обеспечивающего передачу необходимого объема тепловой энергии, теплоносителя; при наличии резерва тепловой мощности источников тепловой энергии.

Согласно проведенному Организацией анализу наличия технической возможности подключения объекта капитального строительства, выявлено следующее - подключение дополнительной тепловой нагрузки 2,84881 Гкал/ч без выполнения дополнительных мероприятий реконструкции ПНС-3 приведет к снижению располагаемого напора с 13 м. вод. ст. до 7 м. вод. ст. в тепловой камере У-11Л-07Б, т.е. качественное теплоснабжение существующих, подключенных объектов станет невозможно. Организация отмечает, что имеющиеся в настоящее время на ПНС-3 насосы советского производства Д200-60 со сроком службы более 45 лет имеют ограниченную производительность и не смогут обеспечить увеличение напора до $dP = 28$ м. вод. ст. с производительностью 1110 т/ч.

Для подключения объекта капитального строительства предлагается реконструкция обвязки для увеличения пропускной способности и замена насосных агрегатов на современные насосы фирмы Grundfos TP 300-430/4 российской сборки, которые обладают улучшенной характеристикой по напору и расходу.

В подтверждение отсутствия технической возможности подключения представлены пьезометрические графики фактического гидравлического режима работы тепломагистрали ТМ- 2Н и схема теплоснабжения объекта капитального строительства, расчет-обоснование выбора планируемого к установке насосного оборудования взамен установленного.

По данным Организации планируемая плата за технологическое присоединение в соответствии с расчетом, представленным 15.02.2017г., составила:

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
1	Плата за подключение объектов заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч при отсутствии технической возможности, в том числе:	тыс. руб.	38 191,126
2	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителя	тыс. руб.	508,216
2.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	тыс. руб./ Гкал/ч	178,396
2.2	Подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителя	Гкал/ч	2,848810
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителя (П2), в том числе:	тыс. руб.	30 146,328
3.1	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов), в том числе:	тыс. руб.	4 997,650

3.1.1	Надземная (наземная) прокладка	тыс. руб.	0,000
3.1.2	Подземная прокладка, в том числе	тыс. руб.	4 997,650
3.1.2.1	канальная прокладка	тыс. руб.	4 997,650
3.2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов, в том числе:	тыс. руб.	25 148,678
3.2.1	Строительство ПНС	тыс. руб.	25 148,678
4	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.	0,000
4.4	Расходы на развитие тепловых пунктов	тыс. руб.	0,000
5	Налог на прибыль	тыс. руб./ Гкал/ч	2 645,519

В результате рассмотрения материалов по делу экспертами скорректирован размер платы, заявленный Организацией:

1. Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов (П1), заявленные Организацией в размере 508,216 тыс. руб. скорректированы экспертами до суммы 153,213 тыс. руб. Отклонение составило 355,003 тыс. руб. Причины корректировки:

- при определении трудозатрат для выполнения работ по подключению объекта заявителя экспертами скорректированы состав работ и трудозатраты из расчета на 1 заявку;

- расходы на обслуживание заемных средств скорректированы в соответствии с графиком поступления и оттока денежных средств при выполнении работ по подключению объекта заявителя и графиком подключения объектов.

- внебюджетные расходы не приняты.

2. Расходы на строительство (реконструкцию) тепловых сетей (включая строительство (реконструкцию) тепловых пунктов) (П2) запланированы Организацией в размере 30 146,328 тыс. руб., в том числе:

- расходы на реконструкцию ПНС-3 – 25 148,678 тыс. руб.

- реконструкцию участка тепловой сети 2Н от ПНС-3 до ТК-2Н-03 - 4 289,536 тыс. руб.:

- строительство участка тепловой сети № 2Н от ТК-2Н-12 до границы земельного участка – 708,114 тыс. руб.

Расходы на реконструкцию ПНС-3 включают в себя, в том числе, затраты на выполнение проектных работ. Экспертами скорректированы расходы на строительство ПНС в части стоимости проектных работ.

Расходы на строительство и реконструкцию участков тепловых сетей определены с применением укрупненных сметных нормативов для объектов производственной сферы и инженерной инфраструктуры.

Расходы П₂ на создание (реконструкцию) тепловых сетей (включая создание (реконструкцию) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, определенные в соответствии со сметной стоимостью создания (реконструкции) тепловых сетей, приняты экспертами в размере 30 040,354 тыс. руб.

Расходы П₂ на строительство теплотрассы и ПНС по данным Организации и экспертов составили:

Наименование	По данным Организации	По данным экспертов	Отклонение (гр.3-гр.2)
1	2	3	4
Расходы П ₂ всего, тыс. руб.	30 146,328	30 040,354	-105,974

4. Налог на прибыль по расчетам Организации определен в размере 2 645,519 тыс. руб./Гкал/ч. В соответствии с п. 170 Методических указаний налог на прибыль рассчитывается по формуле (121). Для расчета налога на прибыль Организацией не представлены фактические расходы на уплату налога на прибыль, отнесенные на деятельность по подключению к системе теплоснабжения по данным раздельного учета по видам регулируемой деятельности в предшествующем расчетном периоде регулирования. Экспертами при определении платы за подключение налог на прибыль исключен.

Экспертами предлагается установить плату за подключение объекта капитального строительства Департамента капитального строительства Администрации Города Томска - «Общественная организация на 1100 мест по адресу: г. Томск, ул. Никитина, б», с подключаемой нагрузкой 2,84881 Гкал/ч к системе теплоснабжения АО «ТомскРТС» в индивидуальном порядке в размере 30 193,567 тыс. руб. без учета НДС, в том числе:

- расходы П₁ всего 153,213 тыс. руб., в том числе расходы на выполнение мероприятий по подключению объекта заявителя – 12,309 тыс. руб. и расходы на обслуживание заемных средств – 140,904 тыс. руб.,

- расходы П₂ на строительство ПНС и теплотрассы – 30 040,354 тыс. руб.:

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
1	Плата за подключение объектов заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч при отсутствии технической возможности, в том числе:	тыс. руб.	30 193,567
2	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителя	тыс. руб.	153,213
2.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	тыс. руб./ Гкал/ч	53,7814
2.2	Подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителя	Гкал/ч	2,848810
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителя (П2), в том числе:	тыс. руб.	30 040,354
3.1	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов), в том числе:	тыс. руб.	4 997,650
3.1.1	Надземная (наземная) прокладка	тыс. руб.	0,0
3.1.2	Подземная прокладка	тыс. руб.	4 997,650
3.1.2.1	в т.ч. канальная	тыс. руб.	4 997,650
3.1.2.2	бесканальная прокладка	тыс. руб.	0,0
3.2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов, в том числе:	тыс. руб.	25 042,704
3.2.1	Реконструкция ПНС-3	тыс. руб.	25 042,704
4	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.	0,0
5	Налог на прибыль	тыс. руб./ Гкал/ч	0,0

Присутствовавший на заседании представитель организации возражений не выразил.

РЕШИЛИ: Установить плату за подключение объекта капитального строительства Департамента капитального строительства Администрации Города Томска - «Общеобразовательная организация на 1100 мест по адресу г. Томск, ул. Никитина, 6» (подключаемая тепловая нагрузка объекта – 2,84881 Гкал/ч), к системе централизованного теплоснабжения города Томска для акционерного общества «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) в индивидуальном порядке:

без НДС

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
1	Плата за подключение объектов заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч при отсутствии технической возможности, в том числе:	тыс. руб.	30 193,567
2	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителя	тыс. руб.	153,213
2.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	тыс. руб./ Гкал/ч	53,7814
2.2	Подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителя	Гкал/ч	2,848810
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителя (П2), в том числе:	тыс. руб.	30 040,354

3.1	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов)	тыс. руб.	4 997,650
3.2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов, в том числе	тыс. руб.	25 042,704
3.2.1	Реконструкция ПНС-3	тыс. руб.	25 042,704
4	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.	-
5	Налог на прибыль	тыс. руб./ Гкал/ч	-

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

Секретарь Правления



А.А.Давидович

